

109/918463 09/918463

별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2000년 제 44901 호

Application Number

돌 워 녀 웍 의 : 2000년 08월 02일

Date of Application

출 원 인 : 삼성에스디아이 주식회사

Applicant(s)

2000 10 25 년 월 일

특 허 청 COMMISSIONE



【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0002

【제출일자】 2000.08.02

【발명의 명칭】 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지

【발명의 영문명칭】 FAST KINETICS LITHIUM-SULFUR BATTERIES

【출원인】

【명칭】 삼성에스디아이 주식회사

【출원인코드】 1-1998-001805-8

【대리인】

【성명】 김원호

【대리인코드】 9-1998-000023-8

【포괄위임등록번호】 1999-065833-7

【대리인】

【성명】 김은진

[대리인코드] 9-1998-000134-0

【포괄위임등록번호】 2000-041944-2

【발명자】

【성명의 국문표기】 정용주

【성명의 영문표기】 JUNG, Yong Ju

【주민등록번호】 680501-1657714 **30**50

vi. rong du

一旦之机

【우편번호】 305-503

【주소】 대전광역시 유성구 송강동 송강마을아파트 202동 602호

[국적] KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 최윤석

【성명의 영문표기】 CHOI, Yun Suk

【주민등록번호】 630314-1036419

[우편번호] 330-090

【주소】 충청남도 천안시 쌍용동 일성아파트 507동 401호

【국적】 KR

【발명자】 【성명의 국문표기】 최수석 【성명의 영문표기】 CHOI, Su Suk 【주민등록번호】 681010-1804827 【우편번호】 330-220 충청남도 천안시 백석동 현대아파트 105동 1002호 【주소】 【국적】 KR 【발명자】 【성명의 국문표기】 이제완 【성명의 영문표기】 LEE, Jea Woan 【주민등록번호】 700920-1357214 【우편번호】 330-050 【주소】 충청남도 천안시 영성동 47-24 【국적】 KR 【발명자】 【성명의 국문표기】 황덕철 【성명의 영문표기】 HWANG. Duck Chul 【주민등록번호】 701104-1173110 【우편번호】 330-300 충청남도 천안시 성성동 508번지 【주소】 그전기 【국적】 KR 【발명자】 · ==2. A 【성명의 국문표기】 김주석 ·25 ·02호 【성명의 영문표기】 KIM, Joo Soak 【주민등록번호】 720625-1343827 330-300 【우편번호】 충청남도 천안시 성성동 508번지 【주소】 【국적】 KR 청구 【심사청구】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정 【취지】 에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 김원호 (인) 대리인

(인)

김은진

[수수료] 【기본출원료】 면 29,000 원 20 6 면 6,000 원 【가산출원료】 건 0 원 0 【우선권주장료】 18 항 685,000 원 【심사청구료】 【합계】 720,000 원 【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통

【요약서】

[요약]

본 발명은 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지에 관한 것으로서, 이 리튬-황 전지는 리튬 금속 또는 리튬 합금의 음극 활물질을 포함하는 음극, 황 원소, Li₂S_n(n ≥1). 유기황 화합물 및 탄소-황 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 하나 이상의 황 계 열 물질을 포함하는 양극 활물질 및 전기적으로 도전성 물질을 포함하는 양극 및 리튬염 과 약한 극성 용매 및 강한 극성 용매의 유기 용매를 포함하는 전해질을 포함한다. -상 기 리튬-황 전지를 환원시. 0.1 mV/s 이하의 스캔 속도에서 사이클릭 볼타메트리의 첫 번째 화워 피크가 2.4~2.0 V 전압에서 나타난다. 상기 전해질은 아릴 화합물, 사이클 릭 화합물, N, O 및 S가 포함된 헤테로사이클릭 화합물, $R_1OR_2(R_1 및 R_2$ 는 알킬), 비환형 카보네이트, 유전 상수가 15보다 작은 용매, 황 원소를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매로 이루어진 군에서 선택되는 약한 극성 용매와 R₁(CO)_nR₂, R₁(CO)_nR₂OR₃, R₁(CO₂)_nR₂ , R₁(CO₂)_nR₂OR₃, R₁(CH₂CH₂O)_nR₂(n ≥ 1, R₁, R₂, R₃는 알킬, 아릴, 알릴만알케닐, 알키닐 , 알콕시기)의 구조를 가진 용매, 사이클릭 카보네이트, 유전 상수가 15보다 큰 용매, 리튬 폴리설파이드나 리튬 설파이드를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매로 이루어진 군 그 에서 선택되는 강한 극성 용매를 포함한다.

【대표도】

도 1

【색인어】

리튬황전지,전해질,빠른전기화학반응

【명세서】

【발명의 명칭】

빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지{FAST KINETICS LITHIUM-SULFUR BATTERIES}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명의 리튬-황 전지의 사이클릭 볼타모그램(cyclic voltammogram)을 나타낸 그래프.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <⇒ [산업상 이용 분야]
- - <a> [종래 기술]
 - > 리튬-황 전지는 황-황 결합(Sulfur-Sulfur combination)을 가지는 황 계열 화합물을 양극 활물질로 사용하고, 리튬과 같은 알카리 금속 또는 리튬 이온 등과 같은 금속이온의 삽입 및 탈삽입이 일어나는 탄소계 물질을 음극 활물질로 사용하는 이차 전지로서, 환원 반응시(방전시) S-S 결합이 끊어지면서 S의 산화수가 감소하고, 산화 반응시(충전시) S의 산화수가 증가하면서 S-S 결합이 다시 형성되는 산화-환원 반응을 이용하여전기적 에너지를 저장 및 생성한다.

생기 리튬-황 전지에서 전해액으로는 폴리설파이드를 용해할 수 있는 물질을 사용한다.

지 미국 특허 제 6,030,720 호(PolyPlus Battery사)에는 리튬-황 전지용 전해액으로 $R_1(CH_2CH_2O)_nR_2$ (n은 2 내지 10이고, R_1 및 R_2 는 알킬 또는 알콕시기이다)의 화합물을 주용매로, 주게-수(donor number)가 15 이상인 용매를 공용매로 포함하는 복합 용매가 기술되어 있다. 또한, 크라운 에테르, 크립탄드(cryptand), 도너 용매(donor solvent) 중 적어도 하나를 가진 용매를 포함하는 액체 전해액이 기술되어 있다. 아울러, 상기 리튬-황 전지를 방전한 후, 결과적으로 캐쏠라이트(catholyte)가 되는 전해액이 기술되어 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

্ ত্ৰুত্ৰ

- 道大山で
- ≫ 본 발명의 목적은 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지를 제공하는 것이다.
- (9) 본 발명의 다른 목적은 충전 특성이 우수한 리튬-황 전지를 제공하는 것이다. 학자이 【발명의 구성 및 작용】
- ◇기한 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 리튬 금속 또는 리튬 합금의 음극 활물질을 포함하는 음극; 황 원소, Li₂S_n(n ≥1), 유기황 화합물 및 탄소-황 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 하나 이상의 황 계열 물질을 포함하는 양극 활물질 및 전기적으로 도전성 물질을 포함하는 양극; 및 리튬염과 약한 극성 용매 및 강한 극성 용매의 유기용매를 포함하는 전해질을 포함하는 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지를 제공한다.
- <11> 상기 전해질은 아릴 화합물, 사이클릭 화합물, N, O 및 S가 포함된 혜테로사이클릭

화합물, R₁OR₂(R₁ 및 R₂는 알킬), 비환형 카보네이트, 유전 상수가 15보다 작은 용매 및 비극성 용매로 이루어진 군에서 선택되는 약한 극성 용매와 R₁(CO)_nR₂, R₁(CO)_nR₂OR₃, R₁ (CO₂)_nR₂, R₁(CO₂)_nR₂OR₃, R₁(CH ₂CH₂O)_nR₂(n ≥1, R₁, R₂, R₃는 알킬, 아릴, 알릴, 알케 닐, 알키닐, 알콕시기)의 구조를 가진 용매, 사이클릭 카보네이트, 유전 상수가 15보다 큰 용매로 이루어진 군에서 선택되는 강한 극성 용매를 포함한다.

F41 1 1

- 상기 리튬-황 전지를 방전시키면, 양극에서 폴리설파이드(S_n-1, S_n-2, 여기서 n ≥ --2)나 설파이드(S⁻²)가 생성되어 전해액에 용해된 상태로 존재한다. 하지만 국부적으로 -- 이들의 농도가 전해질에 대한 용해도를 초과할 경우 침전 현상이 일어날 수 있다. 양극 활물질 중의 하나인 황 원소의 전해질에 대한 용해도는 0.5 mM 이상이 바람직하고, 높은 용량의 전지 제조를 위해서는 폴리설파이드(S_n-1, S_n-2, 여기서 n ≥ 2)의 황 원소나설파니다. (atomic sulfur) 농도는 적어도 2 M 이상이 바람직하다.
- 정이다 <13> 상기 리튬-황 전지를 환원(방전)시키면 첫 환원 반응시 0.1 mV/s의 스캔-속도에서나 사이클릭 볼타메트리(cyclic voltammetry)의 첫 번째 환원 피크가 2.4~2.0 V 전압에서 나타나고, 두 번째 환원 피크는 2.2~1.7 V 전압에서 나타나며, 첫 산화 피크는 1.8 V 전압 이상에서 나타난다.
 - ◇14〉 상기 양극은 무기 화합물, 유기 화합물 및 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리피롤, 폴리페닐렌 및 이들의 유도체로 이루어진 군에서 선택되는 전기활성 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 제 1 첨가제를 더욱 포함할 수 도 있다. 또는 폴리설파이드나 황의 전기화학 반응을 촉진시키기 위하여 전이 금속, ⅢA족 금속, ⅣA족 금속, 이들의 황 화합물 및 이들의 합금으로 이루어진 군에서 선택되는 제 2 첨가제를 더욱 포함할 수 도 있다.

- <15> 이하 본 발명을 더욱 상세하게 설명한다.
- 본 발명은 빠른 산화환원 반응(redox reaction)을 보이는 리튬-황 전지에 관한 것이다. 리튬-황 전지는 환원 반응시(방전시) S-S 결합이 끊어지면서 S의 산화수가 감소하고, 산화 반응시(충전시) S의 산화수가 증가하면서 S-S 결합이 다시 형성되는 산화-환원 반응을 이용하여 전기적 에너지를 생성하는 전지이므로, 산화환원 반응이 빠르게 일어나면, 전지의 고율 특성을 향상시킬 수 있다. 특히, 리튬-황 전지의 가장 큰 문제점으로 부각되고 있는 충전 특성과 효율을 향상시킬 수 있다.
- ✓17> 본 발명에서는 리튬-황 전지의 산화환원 반응을 촉진시키기 위해 다음과 같이 크게 세가지 방법을 사용하였다. 첫째, 폴리설파이드의 전기화학 반응을 촉진시키는 첨가제
 ✓★★★ 를 이용하는 방법이다. 둘째, 황, 리튬 설파이드, 리튬 폴리설파이드를 잘 용해시키는 ☆ ▼ 전해질을 이용한다. 황은 비국성 물질이고, 나머지는 이온성 화합물이기 때문에 전해질
 ※비의 주요 용매로 약한 극성 비양성자성 용매와 강한 극성 비양성자성 용매의 혼합 용매를 -~
 ○나에★사용한다. 셋째, 안정한 도전망(interconnected electric matrix)을 가진 양극을 만든conna
 다. 이를 위해서는 전해질에 잘 녹지 않는 바인더의 사용이 요구된다.
 - 시술한 세 가지 방법을 좀 더 자세히 기술하면, 먼저 전기화학 반응을 촉진시킬 수 있는 촉매로 첫째, 산화환원 반응시 생성물과 착물(complex)을 형성하여 생성물을 안정화시킬 수 있는 제 1 첨가제를 사용하거나 둘째, 황으로의 전자 전달을 촉진시키거나 또는 폴리설파이드와 화학적으로 반응하여 결과적으로 전기화학 반응을 빠르게 하는 제 2 첨가제를 사용한다. 상기 제 1 첨가제로는 폴리설파이드와 착물을 만들거나 동일상 화학반응(Homogeneous chemical reaction)이 커플된(coupled) 전기화학 반응을 할 수 있는무기 또는 유기 화합물, 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리피를, 폴리페닐렌 또는 이들의

유도체인 전기적 활성 폴리머 등을 촉매로 사용할 수 있다. 또한, 제 2 첨가제로는 전이 금속, MA족 금속, IVA족 금속, 이들의 황 화합물 및 이들의 합금 중 하나 이상의 첨가제를 더욱 포함할 수 있다. 상기 전이 금속으로는 Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co,Ni, Cu, Zn, Y, Zr, Nb, Mo, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, Ta, W, Re, Os, Ir, Pt, Au, Hg 등이 포함되고, 상기 MA족 금속으로는 Al, Ga, In, Tl 등이 포함되고 상기 IVA족 금속으로는 Si, Ge, Sn, Pb 등이 포함된다.

<19> 리튬-황 전지에서 전해질은 지지 전해염(supporting electrolyte)인 리튬염과 유기 용매를 포함한다. 이 유기 용매는 황 원소(S_8)와 폴리설파이드(S_n^{-1} , S_n^{-2} , 여기서 n > - ≥2)를 잘 용해하여야 하고, 리튬 음극과는 친화성이 좋아야 한타였으이론적으로釋완전하고 - 시기-산화된 상태(fully oxidized state)인 황 원소는 비극성 물질에므로 비극성 용매나 약한 극성 용매에 녹는다. 황 원소의 방전 생성물인 폴리설파이드 $(S_n^{-1}, S_n^{-2}, 여기서 n ≥ 2)$ -배닭 설파이드(S-2)의 황 산화수는 0 보다 크고 -2 보다 작다[이때;=산화수는+(전하량/ 황· - 사슬 길이(sulfur chain length)로 정의한다]. 황의 산화수가 0에 과까운e폴래설파이드 🦠 는 약한 극성 용매에도 용해되리라 예상되지만 황의 산화수가 -1 이상의 폴리설파이드를 용해시키기 위해서는 반드시 강한 극성 용매가 요구된다. 따라서 넓은 산화수 범위의 폴리설파이드를 용해시키기 위해서는 기본적으로 약한 극성용매와 강한 극성용매를 포함 하는 혼합용매를 전해액으로 사용하는 것이 요구된다. 일반적으로 폴리설파이드의 용해 도가 높을수록 전지의 방전용량은 크다. 리튬-황 전지가 높은 용량과 좋은 수명을 가지 기 위해서는 방전 중에 형성될 수 있는 침전상태의 폴리설파이드 $(S_n^{-1}, S_n^{-2}, \Phi)$ 여기서 n ≥2)나 설파이드(S⁻²)가 충전 시에 전기화학 반응에 참여할 수 있도록 하는 적절한 유기 전해액의 선택이 필수적이다. 특히 충전시 빠른 산화 반응이 일어나 결과적으로 낮은

전압에서 충전이 이루어지는 전해액이 요구된다.

용매로

<20> 본 발명에서는 이러한 전해질의 용매로 약한 극성 용매(weak polar solvent)와 강 한 극성 용매(strong polar solvent)의 혼합 용매를 사용한다. 약한 극성 용매로는 아 릴 화합물, 사이클릭 화합물과 N, O 및 S가 포함된 혜테로사이클릭 화합물, R₁OR₂(R₁ 및 R2는 알킬이며, 사이클릭 에테르 또는 비환형 에테르 형태임), 비환형 카보네이트 (acyclic carbonate), 유전 상수(dielectric constant)가 15보다 작은 용매, 황 원소 (elemental sulfur)를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매(aprotic solvent)를 포함한다. 약한 극성 용매의 구체적인 예로는 자일렌(xylene), 디옥솔란, 테트라하이드로퓨란, 디 ₩<u>♥보~♥ ♥♥ 메톡시에탄, 2-메틸테트라하이드로퓨란, 2,5-디메틸테트라하이드로퓨란, 디에틸 카보네</u> (CO)_nR₂OR₃, R₁(CO₂)_nR₂, R₁(CO₂)_nR₂OR₃, R₁(CH₂CH₂O)_nR₂(n ≥ 1, R₁, R₂, R₃는 알킬, 아릴, - 『하字』 알릴, 알케닐, 알콕시기)의 구조를 가진 용매나 사이클릭 카보네이트, 유전 상수과 15보 - 교 ·다 큰 용매, 리튬 폴리설파이드나 리튬 설파이드를 용해시킬 수 있는대왕성자성~용매를 ㅆ~ - 포함한다. 약한 극성 비양성자성 용매로는 아릴 화합물, 사이클릭 화합물과 N, O 및 S 가 포함된 헤테로사이클릭 화합물, R₁OR₂(R₁과 R₂는 알킬이며, 사이클릭 에테르r-또는 비ሎ 환형 에테르), 비환형 카보네이트, 유전 상수가 15보다 작은 용매, 비극성 용매를 포함 강한 극성 용매로는 R₁(CO)_nR₂, R₁(CO)_nR₂OR ₃, R₁(CO₂)_nR₂, R₁(CO₂) _nR₂OR₃, R₁(CH₂CH₂O)_nR₂(n ≥ 1, R₁, R₂ 및 R₃는 알킬, 아릴, 알릴, 알케닐, 알키닐, 알콕시기)의 구조를 가진 용매나 사이클릭 카보네이트, 유전 상수가 15보다 큰 용매를 사용한다. 공

루이스 염기 역할을 하는 용매가 사용된다. 강한 극성 용매의 구체적인 예로는 헥사메틸 포스포릭 트리아마이드(hexamethyl phosphoric triamide), γ-부티로락톤, 아세토니트릴, 에틸렌 카보네이트, 프로필렌 카보네이트, N-메틸피롤리돈, 3-메틸-2-옥사졸리돈, 디메틸 포름아마이드, 설포란, 디메틸 아세트아마이드, 디메틸 설폭사이드 등을 들 수 있다.

*** ** *** 산화환원 반응을 촉진시키기 위한 세 번째 방법인 안정한 도전망(interconnected electric matrix)은 도전재나 집전체에서 환원(방전)시 전자가 용액 중에 녹아있는 황이나 폴리설파이드로 전달되거나 산화(충전)시 전자를 도전재나 집전체로 받아들여 전기화학 반응이 일어나는 것이기 때문에 매우 중요하다. 이를 위해서는, 양극 슬러리를 제조하는데 사용되는 바인더의 전해액에 대한

특성이 중요한데 적어도 용해되거나 스웰링(swelling)이 심각하게 일어나서는 안된다. 안정적인 도전망을 가진 양극 제조는 전지의 수명과도 밀접한 관계가 있다. 이러한 특성을 만족시킬 수 있는 바인더로는 폴리(비닐 아세테이트), 폴리비닐 알콜, 폴리에틸렌옥사이드, 폴리비닐 피콜리돈, 알킬레이티드 폴리에틸렌옥사이드, 가교결합된 폴리에틸렌옥사이드, 폴리비닐 메테르, 폴리(메틸 메타크릴레이트), 폴리비닐리덴플루오라이드, 폴리헥사플루오로프로필렌과 폴리비닐리덴플루오라이드의 코폴리머(상품 명: Kynar), 폴리(에틸 아크릴레이트), 폴리테트라플루오로에틸렌, 폴리비닐클로라이드, 폴리아크릴로니트릴, 폴리비닐피리딘, 폴리스티렌, 이들의 유도체, 블랜드, 코폴리머 등이 사용되다 있다.

보레디어 전4 본 발명의 리튬-황 전지에서 양극으로는 황 계열 물질인 황 원소, Li₂S_n(n·2·4); ○ 드라이 유기황 화합물(organosulfur compound) 또는 탄소-황 폴리머[(C₂S_x)_n, 여기에서

(lithium x=2.5-50, n ≥ 2] 하나 이상을 사용할 수 도 있다. 상기 양극은 또한 무기 화합물; 약유

□ 되를 드레이기 화합물 및 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리피롤, 폴라페릴렌 및 이들의 유도체로 1의록 - 드리스
어진 군에서 선택되는 전기활성 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 제 1 첨가제를 더욱

▼EMECOMMENCET™ 포함할 수 도 있다. 또는 폴리설파이드나 황의 전기화학 반응을 촉진시키는 전위+금드 속, ⅢA즉, IVA즉 금속, 이들의 황 화합물 및 이들의 합금 중 하나 이상의 제 2 첨가제를 더욱 포함할 수 도 있다. 상기 전이 금속으로는 Sc, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co,Ni, Cu, Zn, Y, Zr, Nb, Mo, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, Ta, W, Re, Os, Ir, Pt, Au, Hg 등이 포함되고, 상기 ⅢA즉 금속으로는 Al, Ga, In, Tl 등이 포함되고 상기 IVA즉 금속으로는 Si,

一种国际

<25> 본 발명의 양극은 황 화합물, 또는 선택적으로 제 1 또는 제 2 첨가제와 함께 양극

Ge, Sn, Pb 등이 포함된다.

극판 내에서 전자가 원활하게 이동하도록 하기 위한 전기 전도성 도전재를 더욱 포함한다. 상기 도전재로는 특히 한정하지 않으나, 카본(예: 상품명: 슈퍼-P), 카본 블랙과같은 전도성 물질 또는 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리아세틸렌, 폴리피롤과 같은 전도성고분자를 단독 또는 혼합하여 사용할 수 있다.

- 또한, 양극 활물질을 집전체에 잘 부착시킬 수 있는 바인더를 더욱 포함할 수 있으며, 그 바인더로는 폴리(비닐 아세테이트), 폴리비닐 알콜, 폴리에틸렌 옥사이드, 폴리
 비닐 피롤리돈, 알킬레이티드 폴리에틸렌 옥사이드, 가교결합된 폴리에틸렌 옥사이드,
- 폴리비닐 에테르, 폴리(메틸 메타크릴레이트), 폴리비닐리덴 플루오라이드, 폴리헥사플루오로프로필렌과 폴리비닐리덴플루오라이드의 코폴리머(상품명: Kynar), 폴리(에틸 아 그릴레이트), 폴리테트라플루오로에틸렌, 폴리비닐클로라의드, 폴리아크릴로니트릴, 폴리비닐피리딘, 폴리스티렌, 이들의 유도체, 블랜드, 코폴리머 등이 사용될 수 있다.

-^^ -바람직하며, 대표적으로는 아세토니트릴, 메탄올, 에탄올, 테트라하이드로퓨란, 물, 이

소프로필알콜 등을 사용할 수 있다. 다음으로 황-화합물인 황 원소, Li₂S_n(n≥1), 유기-황 화합물, 탄소-황 폴리머 중에서 하나 이상을 선택하여 또는 선택적으로 제 1 또 는 제 2 첨가제와 함께, 상기 도전재가 분산된 슬러리에 다시 균일하게 분산시켜 양극 슬러리를 제조한다. 슬러리에 포함되는 용매, 황-화합물 또는 선택적으로 제 1 또는 제 2 첨가제의 양은 본 발명에 있어서 특별히 중요한 의미를 가지지 않으며, 단지 슬러리의 코팅이 용이하도록 적절한 점도를 가지면 충분하다.

이와 같이 제조된 슬러리를 집전체에 도포하고, 진공 건조하여 양극 극판을 형성한 후 이를 전지 조립에 사용한다. 슬러리는 슬러리의 점도 및 형성하고자 하는 양극 극판 의 두께에 따라 적절한 두께로 집전체에 코팅하면 충분하고, 상기 집전체로는 특히 제한 하지 않으나 스테인레스 스틸, 알루미늄, 구리, 티타늄 등의 도전성 물질을 사용하는 것이 바람직하며, 카본-코팅된 알루미늄 집전체를 사용하면 더욱 바람직하다. 탄소가 코팅된 Al 기판을 사용하는 것이 탄소가 코팅되지 않은 것에 비해 활물질에 대한 접착력이 우수하고, 접촉 저항이 낮으며, 알루미늄의 폴리설파이드에 의한 부식을 방지할 수 있는 장점이 있다.

리튬-황 전지에서, 상기 극판의 기공도는 전해액의 함침량과 관련이 있으므로 매우 중요하다. 기공도가 너무 낮으면 국부적으로 방전이 일어남에 따라 리튬 폴리설파이드의 농도가 매우 높아져 침전이 너무 쉽게 형성됨에 따라 황의 이용율이 떨어질 가능성이매우 높고, 기공도가 너무 높으면 합제밀도가 낮아져 높은 용량의 전지를 제조하기 힘들다. 바람직한 양극 극판의 기공도는 전체 양극 극판 부피의 1 % 이상, 더욱 바람직하

게는 5 % 이상, 가장 바람직하게는 5 내지 30 %이다.

-= + + + + + < 33> ·

さけ イング・

n ≥2)나 설파이드(S⁻²)가 생성되어 전해액에 용해된 상태로 존재한다. 하지만 국부적 ^{1.......} '으로 이들의 농도가 전해질에 대한 용해도를 초과할 경우 침전현상이 일어날 수 있다. ^{1......} 상기 리튬-황 전지의 양극 활물질은 황 원소, Li₂S_n(n ≥1), 유기 황 화합물 및 탄소-황 폴리머 중에서 하나 이상의 황 계열 물질로 되어있고, 이들 활물질은 전지 내에서 고체 또는 전해질에 용해된 상태로 존재한다. 이때, 양극 활물질로 황 원소를 사용하는 경우에는 전해질에 5 mM 이상 용해되며, 황 원소(atomic sulfur) 농도를 측정하면, [S]는 2 M 이상이다. 상기 황 원소 농도 [S]란, 황이 S₆²-의 형태로 존재하는 것을 모두 S의 농도로 계산한 값을 말한다. 예를 들어 설명하면, 1 M S

본 발명의 리튬-황 전지를 방전시키면, 양극에서 폴리설파이드(Skr1, Skr2, 여기서· ~

2000/10/2 1020000044901

6²-의 황 원소 농도 [S]는 6 M이 된다.

이하 본 발명의 바람직한 실시예를 기재한다. 그러나 하기한 실시예는 본 발명의 <34> 바람직한 일 실시예 일뿐 본 발명이 하기한 실시예에 한정되는 것은 아니다.

<35> (실시예 1)

1. はとスキ

- <36> 황 원소 60 중량%와 도전재로 슈퍼-P 20 중량% 및 바인더로 폴리(비닐 아세테이트) 20 중량%를 아세토니트릴 용매에서 혼합하여 리튬-황 전지용 양극 혼합 슬러리를 제조하 ""'였다. 이 슬러리를 조성물을 탄소-코팅된 AI 전류 집전체에 코팅하고, 슬러리 코팅된 전류 집전체를 12시간 이상 진공 하에서 건조하여 양극판을 제조하였다. 양극판과 진공 건조된 세퍼레이터를 글로브 박스로 옮기고, 양극판 위에 1 M LiSO₃CF₃가 용해된 디옥솔 지가 생각에서라(DOL), 디메톡시에탄(DME), 디글라임(DG) 및 설포란(SL)(5 : 2 : 2 : /咖啡피비)구혼합(DG) 전해액을 적당량 떨어뜨렸다. 세퍼레이터를 상기 양극판 위에 놓고, 전해액을 조금 더 더하였다. 그 위에 음극으로 리튬 전극을 얹고, 이 셀을 조립하였다.
 - -3734 조립된 전지를 OCV에서 1.5 V까지 네가티브(negative) 방향으로 전압을 스캔한 후, 내가 1.5 V에서 2.8 V까지 포지티브(positive) 방향으로 전압을 스캔한 다음, 다시 2.8 V에서 처음 OCV까지 네가티브 방향으로 전압을 스캔하였다. 이때, 스캔 속도는 0.05 mV/초로 하였다.
 - <38> 상기 실시예 1의 사이클릭 볼타모그램(cyclic voltammogram)을 도 1에 나타내었다. 도 1에서, a는 환원 피크를 나타내며, b는 산화 피크를 나타낸다. 도 1에 나타낸 것과 같이, 실시예 1의 리튬-황 전지는 첫 번째 환원 피크가 약 2.3 V 전압에서, 두 번째 환

2000/10/2 1020000044901

원 피크가 약 1.9 V 전압에서 나타나며, 첫 번째 산화 피크가 약 2.6 V 전압에서 나타남 을 알 수 있다.

【발명의 효과】

본 발명의 리튬-황 전지는 산화환원 반응이 빠르게 일어남에 따라 전지의 고율 특 <39> 성이 향상되고, 특히 리튬-황 전지의 큰 문제점을 부각되고 있는 충전 특성을 향상시킬 수 있다.

을 사가하 호

नामा। केले.

【특허청구범위】

【청구항 1】

리튬 금속 또는 리튬 합금의 음극 활물질을 포함하는 음극;

황 원소, Li₂S_n(n ≥1), 유기황 화합물 및 탄소-황 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 하나 이상의 황 계열 물질을 포함하는 양극 활물질 및 전기적으로 도전성 물질을 포함하는 양극; 및

리튬염과 약한 극성 용매 및 강한 국성 용매의 유기 용매를 포함하는 전해질을 포함하는 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지로서,

상기 전해질은 아릴 화합물, 사이클릭 화합물, N, O 및 S가 포함된 혜태로사이클릭 화합물, R₁OR₂(R₁ 및 R₂는 알킬), 비환형 카보네이트, 유전 생수가 15보다 작은 용매, 황 원소를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매로 이루어진 군에서 선택되는 약한 극성 용매와 R₁(CO)_nR₂, R₁(CO)_nR₂OR₃, R₁(CO₂)_nR₂OR₃, R₁(CH₂CH₂O)_nR₂(n ≥1, R₁, R₂, R₃는 알킬, 아릴, 알릴, 알케닐, 알키닐, 알콕시기)의 구조를 가진 용매, 사이클릭 카보 바를 네이트, 유전 상수가 15보다 큰 용매 및 리튬 폴리설파이드나 리튬 설파이드를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매로 이루어진 군에서 선택되는 강한 극성 용매를 포함하는 것이 며,

상기 리튬-황 전지를 환원시, 1.0 mV/s 이하의 스캔 속도에서 사이클릭 볼타메트리의 첫 번째 환원 피크가 2.4~2.0 V 전압에서 나타나는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서, 상기 양극은 무기 화합물, 유기 화합물 및 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리피롤, 폴리페닐렌 및 이들의 유도체로 이루어진 군에서 선택되는 전기활성 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 제 1 첨가제 또는 전이 금속, IIIA, IVA족 금속, 이들의 황화합물 및 이들의 합금으로 이루어진 군에서 선택되는 제 2 첨가제를 더욱 포함하는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 3】

제 1 항에 있어서, 상기 양극 활물질은 고체 또는 전해액에 용해된 상태인 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항∗4】

제 1 항에 있어서, 상기 전해질은 루이스 산이나 루이스 염기인 공용매를 더욱 포 . 함하는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

면 ~ 【청구항 5】

제 1 항에 있어서, 상기 리튬염은 리튬 트리플루오로메탄설폰이미드, 리튬 트리플 레이트, #리튬 퍼클로레이트, LiPF₆ 및 LiBF₄로 이루어진 군에서 선택되는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 6】

제 1 항에 있어서, 상기 바인더는 폴리(비닐 아세테이트), 폴리비닐 알콜, 폴리에 틸렌 옥사이드, 폴리비닐 피롤리돈, 알킬레이티드 폴리에틸렌 옥사이드, 가교결합된 폴 리에틸렌 옥사이드, 폴리비닐 에테르, 폴리(메틸 메타크릴레이트), 폴리비닐리덴 플루오

라이드, 폴리헥사플루오로프로필렌과 폴리비닐리덴플루오라이드의 코폴리머, 폴리(에틸아크릴레이트), 폴리테트라플루오로에틸렌, 폴리비닐클로라이드, 폴리아크릴로니트릴, 폴리비닐피리딘, 폴리스티렌, 이들의 유도체, 이들의 블랜드 및 이들의 코폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 7】

리튬 금속 또는 리튬 합금의 음극 활물질을 포함하는 음극;

황 원소, Li₂S_n(n ≥1), 유기황 화합물 및 탄소-황 폴리머((C₂S_x)_n: x=2.5~50, ·····n ≥2)로 이루어진 군에서 선택되는 하나 이상의 황 계열 물질을 포함하는 양극 활물질; ····
전기적으로 도전성 물질 및 첨가제를 포함하는 양극 활물질 조성물을 포함하는 양극; 및 ····

리튬염을 포함하고, 방전될 때 양극에서 폴리설파이드(S_n⁻¹, S_n⁻², 여기서 n ≥2)나~~ 설파이드(S⁻²)가 생성되는 전해질

을 포함하는 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지로서, 빠를 기화한 한곳을 미상기 리튬-황 전지를 환원시, 0.1 mV/s 이하의 스캔 속도에서 사이클릭 볼타메트리 사인 빠른 기의 두 번째 환원 피크가 2.2~1.7 V 전압에서 나타나고, 첫 번째 산화 피크는 1.8~255압에 V에서 나타나는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 8】

제 7 항에 있어서, 상기 양극은 무기 화합물, 유기 화합물 및 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리피롤, 폴리페닐렌 및 이들의 유도체로 이루어진 군에서 선택되는 전기활성 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 제 1 첨가제 또는 전이 금속, IIIA, IVA족 금속, 이들

의 황 화합물 및 이들의 합금으로 이루어진 군에서 선택되는 제 2 첨가제를 더욱 포함하는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 9】

【청구항 10】

제 8 항에 있어서, 상기 전해질은 루이스 산이나 루이스 염기인 공용매를 더욱 포 -미 함하는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

제 8 항에 있어서, 상기 리튬염은 리튬 트리플루오로메탄설폰이미드, 리튬 트리플레이트, 리튬 퍼클로레이트, LiPF6 및 LiBF4로 이루어진 군에서 선택되는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 12】

제 8 항에 있어서, 상기 바인더는 상기 바인더는 폴리(비닐 아세테이트), 폴리비닐

알콜, 폴리에틸렌 옥사이드, 폴리비닐 피롤리돈, 알킬레이티드 폴리에틸렌 옥사이드, 가교결합된 폴리에틸렌 옥사이드, 폴리비닐 에테르, 폴리(메틸 메타크릴레이트), 폴리비 닐리덴 플루오라이드, 폴리헥사플루오로프로필렌과 폴리비닐리덴플루오라이드의 코폴리머, 폴리(에틸 아크릴레이트), 폴리테트라플루오로에틸렌, 폴리비닐클로라이드, 폴리아크릴로니트릴, 폴리비닐피리딘, 폴리스티렌, 이들의 유도체, 이들의 블랜드 및 이들의코폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

,,,,,, ,,,,,,,,,,(청구항 13].

리튬 금속 또는 리튬 합금의 음극 활물질을 포함하는 음극;

찍파어느나 리 황 원소, Li₂S_n(n ≥1), 유기황 화합물 및 탄소-황 폴리머((C₂S_x) _n: x=2.5~50, ~ 하는 사한 ¬n ≥2)로 이루어진 군에서 선택되는 하나 이상의 황 계열 물질을 포함하는 양극 활물질니 및 전기적으로 도전성 물질을 포함하는 양극 활물질 조성물을 포함하는 양극; 및

리튬염을 포함하고 방전될 때 양극에서 폴리설파이드 $(S_n^{-1}, S_n^{-2}, 여기서 n \ge 2)$ 나 마를 너욱 포설파이드 (S^{-2}) 가 생성되는 전해질 -어드 (S^{-2}) 가 생성되는 전해질

을 포함하는 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지로서,

상기 리튬-황 전지를 환원시, 0.1 mV/s 이하의 스캔 속도에서 사이클릭 볼타메트리의 첫 번째 환원 피크가 2.4~2.0 V 전압에서 나타나고, 두 번째 환원 피크는 2.2~1.7 V 전압에서 나타나며, 첫 번째 산화 피크는 1.8 V 이상에서 나타나고, 상기 황 원소는 전해액에 0.5 mM 이상 용해하며, 상기 전해액에 용해되어 있는 황 원소 농도인 [S]는 2 M 이상인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 14】

제 13 항에 있어서, 상기 양극은 무기 화합물, 유기 화합물 및 폴리아닐린, 폴리티오펜, 폴리피롤, 폴리페닐렌 및 이들의 유도체로 이루어진 군에서 선택되는 전기활성 폴리머로 이루어진 군에서 선택되는 제 1 첨가제 또는 전이 금속, IIIA, IVA족 금속, 이들의 황화합물 및 이들의 합금으로 이루어진 군에서 선택되는 제 2 첨가제를 더욱 포함하는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 15】

제 13 항에 있어서, 상기 전해질은 아릴 화합물, 사이클릭 화합물, N, O 및 S가 포 한된 헤테로사이클릭 화합물, R₁OR₂(R₁ 및 R₂는 알킬), 비환형 카보베이트, 유전 상수가 환문 헤테로사이클릭 화합물, R₁OR₂(R₁ 및 R₂는 알킬), 비환형 카보베이트, 유전 상수가 환문 15보다 작은 용매, 황 원소를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매로 이루어진 군에서 선 ← ○ 택되는 약한 극성 용매와 R₁(CO)_nR₂, R₁(CO)_nR₂OR₃, R₁(CO₂)_nR₂, R₁(CO₂)_nR₂OR₃, R₁(CH₂CH 2O)_nR₂(n ≥ 1, R₁, R₂, R₃는 알킬, 아릴, 알릴, 알케닐, 알키닐, 알콕시기)의 구조를 가진 용매, 사이클릭 카보네이트, 유전 상수가 15보다 큰 용매 및 리튬 폴리설파이드나 리튬 설파이드를 용해시킬 수 있는 비양성자성 용매로 이루어진 군에서 선택되는 강한 극 문다며 전성 용매를 포함하는 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬 항 전지.

【청구항 16】

제 13 항에 있어서, 상기 전해질은 루이스 산이나 루이스 염기인 공용매를 더욱 포함하는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

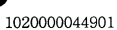
【청구항 17】

제 13 항에 있어서, 상기 리튬염은 리튬 트리플루오로메탄설폰이미드, 리튬 트리플

레이트, 리튬 퍼클로레이트, LiPF₆ 및 LiBF₄로 이루어진 군에서 선택되는 것인 빠른 전기화학 반응을 보이는 리튬-황 전지.

【청구항 18】

풀리~ 25이도만 네





【도면】

[도 1]

